(19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

(12) PUBLICATION OF UNEXAMINED PATENT APPLICATION (A)

(11) Kokai (Unexamined) Patent Publication Number: 60-132476

(43) Date of Disclosure: July 15, 1985

(51) Int. Cl.4 H 04 N 5/74 Identif. Symbol

7245-5C

Intra-Agency Number

Examination requested: not vet requested Number of Inventions: 1 (total of 6 pages)

- (54) Title of the Invention: PICTURE REPRODUCTION METHOD
- (21)Application Number: 58-239894
- Filing Date: December 21, 1983 (22)
- (72)Inventor: Tetsuo SUEDA c/o Canon, Inc. Tokyo-to, Ohta-ku, Shita Maruko 3-chome, 30-ban, 2-go
- Applicant: Canon, Inc. (71)Tokyo-to, Ohta-ku, Shita Maruko 3-chome, 30-ban, 2-go
- (74)Representative: Johei YAMASHITA, patent Attorney

SPECIFICATIONS

- 1. Title of the Invention: Picture Reproduction Method
- 2. Scope of the Patent's Claim
- A picture reproduction method, characterized by being a picture reproduction method wherein image elements for picture reproduction are projected onto a screen with a projection optical system:

the image signal to be displayed is segmented, a sequential image system is created for each image signal which is segmented into elements for said picture reproduction, and at the

same time, the position for image formation on the screen is moved sequentially per each of the segmented image signals.

- (2) The picture reproduction method of claim 1, characterized by the fact that the number of said image elements in the image of the image signal to be displayed is greater than the number of said picture reproduction elements.
- (3) The picture formation method of claim 1, characterized by the fact that the time interval enabling to create a sequential image system of said segmented image signal is sufficiently shorter than the temporal discrimination capability of human visual perception.

3. Detailed Explanation of the Invention

(Sphere of Technology)

This invention relates to a picture reproduction method, wherein an image is formed on a screen with an optical system projecting an image with image reproduction elements. In particular it relates to a picture reproduction method in a case when the number of picture elements to be displayed is greater than the number of the picture reproduction elements.

(Prior Art Technology)

Figure 1 shows a simplified lateral view indicating one example of a picture reproduction method according to prior art.

As shown in the figure, the image of a picture reproduction element 1 is formed on a screen 3 by an optical system that is used for projection, constructed of a lens and the like. However, since the picture reproduction element 1 uses liquid crystals, a fluorescent display tube, or a plasma discharge tube, etc., in the construction of a 2-dimensional dot matrix display panel, the picture reproduction element will hereinafter be simply called display panel 1. In addition, although the screen 3 can be either a transmitting type or a reflecting type of screen, the transmitting type of screen is used in this case. A light source 4,which is used for illumination, is required in cases when self-illumination of the element is desired for the display panel 1, such as a liquid crystal panel or the like.

[page 2]

In order to project the image of the display panel 1 on the screen 1 with this picture reproduction method, adjustments can be performed with projection optical system so that the image can be enlarged, reduced, or magnified freely, which is know to be an advantage of this system.

On the other hand, however, the following problems will be encountered when the resolution is to be increased. First, in order to increase the resolution, the number of the image

elements can be increased. If this number is increased on the order of the square of the resolution, the wiring must be also increased proportionally to this increase. This will create very complicated operations of a high-resolution display panel, which is a known disadvantage. In addition, as shown in Figure 2, the portion occupied by wiring 6 required for each image element 5 of the display panel 1 will normally create the black strip design, without contributing to formation of the image. Because of that, the texture of the image on the display panel 1 will be crude and when this image is enlarged and projected on the screen 3 as is, a conspicuously crude texture of the image will be created, which is a known disadvantage.

(Purpose of the Invention)

In view of the disadvantages of prior art explained above, the purpose of this invention is to provide a picture reproduction method enabling to form in a simple manner a high-quality image with a fine texture.

(Summary of the Invention)

In order to achieve the above-described objective, according to this invention, the image signal to be displayed is divided into scan lines, for instance with even and odd numbers, and the divided image signal is used interactively to form an image on the screen as an image system within a sufficiently short time period. At the same time, the invention is characterized by the fact that said image to be displayed on the screen is formed with a suitable shifting of the image formation position of lines with even numbers and of the image formation position of lines with odd numbers.

(Embodiment)

The following is a detailed explanation of the invention using the enclosed figures.

Figure 3 is a simplified construction diagram of one embodiment of the picture reproduction method according to this invention.

As shown in the figure, a display panel 11 (in this case, a liquid crystal panel which does not emit its own light) forms a 2-dimensional dot matrix image with image signal that is output from a controller 12.

Because the display panel 11 does not emit its own light, it is provided with a light source 13 in order to illuminate a screen 16 via a projection optical system 15 with a condenser lens 14 so that an image of the display panel 11 will be projected at the same time on the screen 16. The projection optical system 15 is provided with an actuator 17 (a piezoelectric element or the like), which is used to apply horizontal displacement to the projection optical system 15 or a part thereof and operated by a control signal obtained from the controller 12. With the operation of the actuator 17, controlled by the controller 12, the image of the display panel 11, which is formed on the screen 16, is moved for example from an image formation point 18 to an image

formation point 19 or in the reversed direction.

The operation of the present embodiment which has a similar construction will be explained next by using Figure 3 \sim Figure 5. However, the number of the picture elements of the image to be displayed will be created in this example as double the number of the image elements on the display panel 11.

First, when the image signal to be displayed is input by the controller 12, the controller 12 extracts image signal in 1-line segments from the image signal to be displayed while illumination is applied, and the signal will be output to the display panel 11. Specifically, as shown in Figure 4, the image signal 21 indicated by slanted lines is output from the image range 20 of image to be displayed to the display panel 11 and an image system is created, while the image signal of the remaining lines 22 is stored in memory that can be built into the controller 12 or in another type of memory.

A concrete explanation will now be provided by using Figure 5. Out of the image range to be displayed, the image signal of odd number lines 23 (the part show by slanted lines) is output to the display panel 11 and projected onto the screen 16. The remaining even numbered lines 24 (the part shown by slanted lines) are stored at this time in memory. When odd number lines 23 are projected onto the screen 16, next, within a sufficiently short timer period that is shorter than temporal discrimination capability of human visual perception, the controller 12 outputs image signal of the even number lines 24 which have been stored in memory to the display panel 11, while a control signal is output at the same time to the actuator 17 and a complete or partial horizontal displacement of the projection optical system 15 is induced so that the image formation position on the display panel 11 will be moved downward only by a distance corresponding to one line.

[page 3]

Accordingly, the image of even number lines 24 will be projected 1 line down from the image of the odd number lines 23 that have been projected just prior to that. As was already explained, while projection of the image of the odd number lines 23 and of the image of the even number lines 24 is not strictly synchronized, because the time difference of this projection occurs in a time period that is short enough so that it cannot be ascertained by human visual perception, a viewer will see only one image rather than 2 divided images. In other words, the image to be displayed will be confirmed as such.

In this manner, dividing 1 line of an image to be displayed into units with two segments (in the present embodiment, the lines are divided into even number and odd number lines) makes it possible to divide the number of elements to be displayed with a half of the image elements to be displayed on the display panel 11.

In addition, because the position of the image elements 25 of the image on the screen 16 of the odd number lines 23 (Figure 6 (a)), and the position of the image elements 26 of the image

on the screen 16 of the even number lines 24 (Figure 6 (b)) is also mutually correlated with supplemental black stripes in the other relative direction, the image projected onto the screen 16 will be perceived by human eye as shown in Figure 7. Namely, it will be confirmed as an image that has a fine texture and that is free of black stripes.

In addition, when the image signal to be displayed that is input to controller 12 is input with 2 frames per 1 line interlaced with a 2:1 ratio by an image processing system using the interlacing method, the above-mentioned memory capability is obviously not required.

Further, it is also possible to reduce the influence of black stripes in the vertical diction by applying displacements to the left and to the right as shown in Figure 8, rather than using only the upward and downward positional correlation of the image elements 25 and 26 on the screen 16 as shown in Figure 7.

Furthermore, projection within the same type of time difference is also conceivable with a picture elements when the image to be displayed is divided into 4 segments. Figure 9 shows a case when a dot shape is divided into 4 segments provided with a round shape. As shown in the figure, the image element 27 (full line) is projected first onto the screen 16. The image element 28 (broken line) is projected next, which is followed by the image element 29 (alternate long and short dash line), and by image element 30 (dotted line), so that the image is projected noto the screen in this order. It goes without saying that the time difference from the time when the image element 27 is projected to the time when the image element 30 is projected must be shorter than the time needed for temporal discrimination capability of human visual perception.

In addition, it is also possible to completely eliminate black stripes by forming a dot shape in a polygonal shape if 3 or more divisions of the image are used.

Figure 10 is a simplified construction diagram of Embodiment 2 of this invention. However, explanation of the same structural elements as those of Embodiment 1 will be omitted as the same numbers are assigned to these elements.

In Embodiment 2, which is shown in Figure 10, the image passes through a projection optical system 15 and it is formed on a screen 16 reflected by a reflection mirror 31. In this case, the changes of the image formation position can be performed as very small changes in the direction indicated by arrow 33 with the set angle of the reflection mirror 31 by using an actuator 32 (a piezoelectric element or a galvanometer, etc.), attached to the reflection mirror 31. Because the changes of the image in the display panel 11 and the changes of the set angle of the reflection mirror 31 can be obviously controlled by a controller 12, an image can thus be formed on the screen as explained in Embodiment 1.

In addition, when an actuator 34 is installed directly on the display panel 11 in Embodiment 3 of this invention as shown in Figure 11, the changes of the position for image formation on the screen 16 can be also achieved by causing transverse displacement in the direction of arrow 35 of the display panel 11 itself.

In addition, when a deflection plate 36 and a birefringent substance 37 (such as calcite) are arranged between the display panel 11 and the reflection optical system 15 as shown in Figure 12, the position for image formation on the screen 16 can be switched from ordinary light rays to extraordinary light rays with a constant polarizing direction by inducing rotations of the birefringent substance 37 with a driving means 38 (for instance a motor).

In addition, the position for image formation on the screen 16 can be also moved with an optical deflection device such as an optical deflection element by using a prism or the effect of an acoustooptical element.

In the embodiments described so far, it was desirable that the movement of the actuator be performed as a sinusoidal wave movement or as a rotary movement. Figure 13 is a graph indicating time period T on the horizontal axis, while the changes of the position for image formation are indicated on the vertical axis as)X, creating a relationship for the timing of emitted light.

[page 4]

Curve 39 expresses the amount of the operation of the actuator, that is to say the changes of the time period of changes)X in the image formation position, indicating the timing for emission of light from the light source 13 with constant intervals shown by arrows 40. Therefore, either a shutter should deployed for this purpose between the light source 13 and the condenser lens 14 to cause emission of light by the light source 13 which is synchronized with the position for light formation, or a strobe is required for the light source unit 13 itself. If the display panel 11 is of the type that emits its own light, it goes without saying that the light source 13 will not be required, while the picture can be reproduced on the display panel 11 with the timing indicated by arrows 40.

(Effect of the Invention)

Because as was explained in detail above, the picture reproduction method of this invention can be used with a small number of image elements, or with a picture reproduction element having black stripes, this results in a major effect as a picture characterized by high quality and a fine texture can be formed easily.

Brief Explanation of Figures

Figure 1 is a simplified diagram showing the construction of a picture reproduction method according to prior art, Figure 2 is an arrangement diagram showing the arrangement of

picture elements of a display panel, Figure 3 is a simplified construction diagram of Embodiment 1 of the picture reproduction method of this invention, Figure 4 is a model diagram of the range of image elements explaining the mode of segmentation of the image elements to be displayed, Figure 5 is a model diagram explaining the operation of an embodiment of this invention, Figures 6 (a) and (b) are partial top view diagrams of a screen indicating the position of image elements projected on the screen, Figure 7 is a partial top view diagram of a screen showing another arrangement example of image elements that are projected on the screen, Figure 9 is a partial top view of a screen showing the arrangement of image elements projected on a screen showing a dot shape formed with a round shape in a case when the image is divided into 4 segments. Figure 10 through Figure 12 are simplified construction diagram of respective Embodiments 2 through 4, and Figure 13 is a graph showing the relationship between the amount of the operation of the actuator and the timing for emission of light, or the timing for image reproduction.

11 ... picture reproduction element, 12 ... controller, 13 ... light source, 15 ... projection optical system, 16 ... screen, 17, 32. 34 ... actuator.

Figure 1

Figure 2

Figure 3

12 controller

Figure 4

Figure 5

[page 5]

Figure 6 (a) and (b)

Figure 7

Figure 8

Figure 9

Figure 10

12 controller

Figure 11

12 controller

[page 6]

Figure 12

12 controller

Figure 13

⑩ 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭60-132476

⑤Int,Cl,4
H 04 N 5/74

庁内整理番号 7245-5C ❸公開 昭和60年(1985)7月15日

1245-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 画像再生方法

創特 顧 昭58-239894

識別記号

会出 関 昭58(1983)12月21日

63発 明 者 末 田 哲 夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 の出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

60代 理 人 弁理士 山下 篠平

[技術分析]

本発明は関像再生素子の画像を投影光学系によってスクリーンに動像させる画像再生方法に係り、特に表示すべき画像の画素数が画像再生素子の画 素数よりも多い場合の画像再生方法に関する。

〔從米技術〕

第1回は従来の関係再生方法の一例を示す概略 的側面図である。

とのようを顕像再生方法は、ディスプレイ・パ

明 細 春

1. 類明の名称

國像再生方法

2. 特許請求の範囲

(1) 関像再生素子の関像を投影光学系によって スクリーンに投影する関像再生方法において、

分割された表示すべき関係信号を前記画像再生

楽子で前記分割された関像信号毎に厭次関像化し

前記スクリーンに投影すると同時に、 駄スクリー ン上の結像位置を前記分削された固像信号毎に 順

次移動させることを特徴とする関像再生方法。 (2) 上配表示すべき関係信号の関像の関素数は ト配関像再生象子の関素数より多いことを特徴と

上配間球件生系十切間系収L199いにことで行政に 力を特許額水の範囲第1選集を表示。 (3) 上配分割された画像信号が順次関次関係の お時間隔は人間の提集にかける時間的分解能は も十分短か回したとを存在とする特許資水の範囲 別、項配配図を開発された。

3. 発明の詳細な説明

ネル1の関像をスクリーン3上に投影するために、 投影用光学系2を頻整することでスクリーン3上 の再生関面を拡大、線小、等倍等、自由に変える ことができるという大きな利点を有している。

しかしその反同、無事度を向上させる上でせないような問題がある。まず、解像度を向上させ解散を増加させればよいが、その増加してイ・パネルの製作は緩かである。という大品を表している。とのは、第2回に示されるように、ディステレイ・パネル1の各世が、満2のごり、タストオル1の各世が、流流でイスプレルは、大名の関係である。との大人品をある。との代数大さに関係がある。という大点もある。(現明の目的)

本発明は上配従来の欠点に鑑み成されたもので あり、その目的とするところはきめの細かい高品 位闘像を容易に形成できる関像再生方法を提供するととにある。

(発明の要旨)

上配目的を選成するために、本別明による関係 再生方法は要示すべき断像信号を、たとえば解数 も育数者の走変ライン部のでが利し、分割された 関像信号を交互に十分型かい時間内に関係をして スクリーンに対象を変更に十分型かい時間内に関係をのつく いの結像位置と音数者のラインの結像位置と あまれてが、 を関係を形成するととを特徴とする。

[発明の実施例]

以下本発明の実施例を図面を用いて影響に説明する。

第3回は本発明による関係再生方法の一実施例の概略的構成図である。

同図において、ディスプレイ・パネル 11(と こでは自己発光しない液晶パネル)は、コントロ ーラ12から出力される関係信号によって2次元 ドット・マトリクス上に関係を形成する。ディス

とのような構成を有する本実施例の動作を 第3 図 ないし第5 図を用いて説明する。ただし、 表示 すべき瞬像の 顕紫数がディスプレイ・パネル 11 の 顕紫数の 2 倍で ある 場合を例にとる。

まず、表示すべき關係信号がコントローラ12 に入力すると、コントローラ12はライン信号を 参照しながら表示すべき関係信号から1ラインお 自に脳像傷与を始出しかィスプレイペネル1)へ 出力する。すなわち、新4図に示されるように、 栄示すべき脳像範型20のりち、新練のライン 21の関像信号がディスプレイ・ペネル11へ出 方されて脳像化され、残りのライン22の関係値 号はコント'ローラ12内の図示されていないメモ

特開昭60-132476(3)

監を19インに相当する前間だけ下方へ移動させる。したがって偶数番ライン24の頭像とり1分割がます。 が変かられていた方数番ライン23の頭像とり1分番ライン23の頭像と乗数者ライン24の頭像と外でに述べたように、一般では同時に変がされないが、をは開業は人間の視覚だよって輸別できない程度に低かいために、観察者には分割されたよっての象として、事業として影響されるととである。

とのように、表示すべき 国像を1 ラインを単位 として 2 分割 (本実施列では、 ラインを奇数者と 再数者と K 分別) 大たととにより、 ディスプレイ・ オネル 1 1 の別 素数を 表示すべき 国像の 図 米数 の 単分にするととができる。

さらに、有数番ライン23のスクリーン16上 の関係の関末25の位置(新6回M)と、偶数番 ライン24のスクリーン16上の関係の関末26 の位置(第6回M)とは、相互に他方のプラック ストライブを補う位置関係にあるために、スクリ - ン16上に投影される回像は、人間の腹では新 7 図に示されるようにフラックストライブのない、 もめの細かい関像として影響される。

なか、コントローラ12K入力される表示されるべき関係信号が1ラインかきに2フレーム入力 する2:1インタレース方式の関係処理システム では、むろん上記のメモリ機能は不必要である。

また、 第7 図に示されるようなスタリーン16 上の 関東 25 と26 の位置関係を上下にするだけ でなく、 第8 図に示されるように左右に安位を与 えるととで上下方向のプラックストライプの影響 も減少させるととができる。

さらに、表示すべき刺像の分析数を4として、4 解像を上記と同様の時間差内で投影することも 天えられる。 第9 図には、ドット形状を円形とした 4分割の場合が示されている。同図にかいて、まず関東 2 7 (実 緩)ホスクリーン 1 6 へ投影され、つづいて国東 2 8 (破 線) という類にスクリー、16 へ役影される。 むろん、図案 2 7 が投影され

てから面製30が投影されるまでの時間差は、人間の視覚にかける時間的分解能より短かいことが必要である。

また、画像の分割数が3以上の場合は、ドット 形状を多角形にすることでブラックストライプを 全く細くすととができる。

館10図は本発別の第2実施例の概略的構成図である。ただし、第3図に示される第1実施例と同一構成要素には同一番号を付して説明を省略する。

据10回に示される第2乗編例では、投影先示 末15を通適した光を反射網31で反射させてス クリーン16上に結像させる。その際、結像位盤 の変化は、反射網31に設置されたアクチェエー メ32(ビエソ票テあるいはガルイノノータ等) 低よって反射網31の設盤角変を矢印33万の 数小変化させて行なうととができる。むのルディ メアレイ・パネル11の関係の変化と反射網31 の設置角度の変化とはコントローラ12 によって 制卵され、能1 実施例で配列したような形なで クリーン16上に形成する。

また本発明の解3実施例として、第11間に示されるようにディスプレイ・ペネル11に重要アクテェエータ34を取り付け、ディスプレイペネル116件を矢印35方向に模変位させるととでスクリーン16上の耐像位置を変化させるとともできる。

さらに、第12回に示されるように、アイスア レイ・イネル11と変影元学系15との間に単大 報36と複照が物質37(力解石等)を配置し、 観形が敬賀37を通当な影動手級38(ペータ等) 四回転させ一定の個大方位を常光齢と異常光齢と に切り換えることによってスクリーショ6上の結 幸位艦を変化をせるととめてきる。

その他に、プリズムや音響光学効果を用いた光 編向素子等の光偏向装置によっても、スクリーン 1 6上の結像位置を移動させることができる。

これまでの実施例において、アクチュエータの 運動は正弦波運動もるいは回転運動であるのが望 ましい。第13回は、横軸に時間下、縦軸に新像

特開昭60-132476(4)

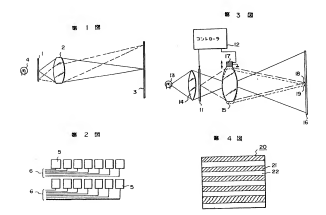
位置の家化4Xをとり、結像位置と大額13の効果 タイミンアとの関係を示したアフフである。 前 3 はスクテュニータの動作量、寸をわち結像位 質の家化4Xの時間家化を挟わし、一定間隔の矢印 4 0 は大譲13の発光タイミンアを示している。 さのために結像位置に同期して光額13を発 せるシャッチを光顔13とコンデンサレンズ14 との間に設けるか、あるいは光顔13自体をスト ロがというである。アイスプレイ・オネル 11が自己列光町であれば、むろん光度13は不 必要であり、11が自己列光度であれば、なりのチイミンアでサイスプレイ・ イステム11の関係を再生すればよい。 (別明の効果) 以上評解に設明したよりに、本熟明による関像

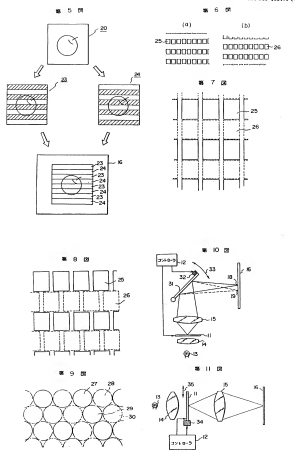
以上昨顧に設明したように、本務明による函像 帯生方法は国業数の少ないあるいはプラックスト ライブのある画像再生票であった。 きめの かい高品位面像を容易に形成できるという大きな 効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

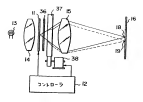
第1回は圓像再生方法の従来例を示す板略的構

成図、第2図はディスプレイ・オネルの画案の配 鑑図、第3回は本発明による編像再生方法の第1 実施例の駅略的構成図、第4回は表示すべき面像 の分割の仕方を説明する関像範囲の様式図、鉱り 図は本発明の実施例の動作を説明するための模式 図、解 6 図 (a) および (b) はスクリーン に投影される 画素の位置を示すスクリーンの部分平面図、 第7 図は第6図(1) および(1)を合成した場合のスクリー ンの部分平面図、第8図はスクリーンに投影され る顕素の他の配置例を示すスクリーンの部分平面 図、解9図はドット形状を円形とし、さらに面像 を 4 分割した場合のスクリーンに投影される画案 の配置を示すスクリーンの部分平面図、第10図 ないし第12回は各々、本発明の第2ないし前4 実施例の概略的構成図、第13回はアクチュエー タの動作量と光源の発光タイミングあるいは関係 再生まイミングとの関係を示すグラフである。 11…顕像再生業子、12…コントローラ、 13…光源、15…投影光学系、16…スクリー ン、17,32,34… アクチュエータ。









新 13 R

